MAPKA	MERCEDES-BENZ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	GLC 300 4MATIC
тип	204X
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	WDC0G4KB1KV14
ГОД ВЫПУСКА	2018 г.
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Daimler AG. DE-70546, Stuttgart, Германия.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	VALMET Automotive Inc, Fl-23500 Uusikaupunki, Финляндия.
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНО	СПОРТНОГО СРЕДСТВА
Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Тип кузова / количество дверей (для категории \mathbf{M}_1)	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади (для категории \mathbf{M}_1)	2/3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2008
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2365
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	4656 1890 1638
База, мм	2873
Колея передних /задних колес, мм	1623 / 1618
Описание гибридного транспортного средства	
(марка, тип)	Mercedes-Benz, M274 (274.920), четырехтактный, бензин
цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1991 9,8:1
- степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	
Топливо	бензин
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Система зажигания (тип)	электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, глушитель; система нейтрализации отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	гидромеханическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип)	- - с автоматическим управлением
Подвеска (тип)	o abtoriati toomii jirpabiomioti
- передняя	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «шестерня - рейка» с электрическим усилителем
Тормозные системы (тип)	
- рабочая	двухконтурная, гидравлическая, с вакуумным усилителем тормозов, с ABC, с диагональным разделением на контуры, тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес
Шины (марка, тип)	235/60 R18
Дополнительное оборудование транспортного средства	УВЭОС отсутствует
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	отсутствует

